Recaived: \$/17/04 10:08AM;

attare Ltd.; +41 71 9139556 .> Shoomaker &

16:17 17-06-04 1//00/2004 \_ 12:72 ...

\* •

طار تروه دسم 🟂 , į

Best Available Copy

VON -Happ Wenger & Ryffel AG, Wil

3015898885

+41-71-8139556

T-471 P.007/019

DEUTSCHE NORM

Textilien — Messung der Wasserdampfdurchlässigkeit von Textilien ale Qualitätskontrolle (ISOIDIS 15496:2001); Deutsche Fassung EN

ΩŧΝ EN ISO 15496

;CS

# NMP 545 Nr 11-01

Textiles - Measurement of water Vapour permeability of textiles for the Purpose of quality control (ISO/DIS 15496;2001); German version EN ISO

Textiles — Mesurage de la perméabilité à la vapeur d'eau des textiles dens le but du centrôle qualité (ISO/DIS 16498-2001); Version allamanda EN ISO 15488:200.

Die Europäische Norm EN ISO 15496:200, hat den Status einer Deutschen Norm.

# Nationales Vorwort

Der Arbeitsausschuss NMP 546 "Bekleidungsphysiologische Prüfung von Textillen" ist für diese Deutsche Norm zuständig.

Fortsetzung .\_Seiten EN

Nomenausschuss Materialprüfung (NMP) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

THE Deutsches Institutes Marking a.V. - Jade Art der VersielleNigung, einer einstigate Für Til Genehmigung der Die Deutschas Institut für Kommung o. V., Berlin, gestation Thir verkauf der Norman durch Bouth Verlag Grabit, 19772 Berlin

RALNEDIN EN ISO 15496:200 --Prolage.

16:17

17-06-04

Mattere Ltd.; Page 5 71 9199556 -> \$hoemaker

aceived: 8/17/04 10:08AM;

VON -Hepp Wenger & myffel AG. Wil

T-471 P.008/019

**CEN TC 248** 

PAGE 16/35

Datum: 2001-08

prEN ISO/DIS 15496

CENTC 248

Sekretariat 851

# Textillen — Messung der Wasserdampfdurchlässigkeit von Textillen als Qualitātskontrolle (IŠO/DIS 15495)

– Mesurage de la perméabilité à la vapeur d'eau des textiles dans le but du contrôle qualité

Textiles - Measurement of water vapour permeability of textiles for the purpose of quality control

:CS:

⊃eskriptoreni:

Dokument-Typ: Europäische Norm Dokument-Untertyp: Dokumentstufe: Parallele Umfrage Dokumentsprache: O

17-06-04 16:17

+41 71 9139658 -> Shoemaker & Mattare Ltd.; Page 9 Recested: 6/17/04 10:08AM;

T-471 P.009/019 F-967 NK. 940

. 124.4.AN. 2002 10:51

STFI E. V. CHEMNITZ

VON -Hepp Wenger & kyffel AG, Wil

prEN ISO/DIS 15495 (D)

Vorm	Of the server of	
i	Anwendungsbereich	
Z	En processor processor and pro	
ŝ	Symbole and Sintelian was a superior state of the superior of	
4	PRIZZID qui esculur de contrat de	
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Prüfeinrichtung — Management der Messproberinanter — Messproberina	+
5.7 5.8	Wasge-personal Marie (1914) (1	
ક ઉ.7 <b>દ.</b> 2	Vorberbitung	
7 7.L 7.L 7.3	Durchführung	
8	Selectnung und Auswerbing	
9 9.1 3.2	Präzisian der Ergebnisse	
70	Priibericht northe and de de la company de l	
्रहोतेका	ng A (informativ) Wasserdampfdurchillasigkeit – Anwendung der Prüfergehtilese	
	00 B (Informativ). Schalegverfahren mit fectem Trocknungsmillel	

+41 71 9139555 -> Shoemaker & Mattere Ltd.; Page 10 Recelved: 6/17/04 10:06AM;

VON -Hepp Wenger & Ryffel AG, Wil 17-06-04 16:17 11/801 X854 17-44

+41-71-9139556

T-471 P.010/019 F-967

24 JAN. 2002 10:51

STFI E. Y. CHEMNITZ

ህተር . አክና prEN ISO/DIS 15496 (D)

ייסריסרג יי

Dieses Dokument wurde vom CEN/TC 248 Textilien und textile Erzeugnisse" in Zusammenarbeit mit dem SC/TC 63 "Textiles" erarbeitet.

Dieses Dokument ist derzeit zur Paraileien Umfrage vorgelegt

Diese Internationale Norm beschreibt ein vergielcheweise einfaches Verfahren zur Prüfung der Wasserdampfdumhlassigkeit von Textilien, um den Herstellem ein eindeutig anerkanntes Verfahren zur Qualitätskontrolle in inren Setrieban zur Verfügung zu stellen.

Das in dieser Norm beschriebens einfache Prüfverfehren darf nicht zur Klessifizierung des Wasserdampfdurchengewiderstandes von Textisen nach den Werten verwendet werden, die in Produktnomen, insbesondere für Arbeitsschutzeusrüstungen, hinsichtlich der physiologischen Auswirkungen festgelegt sind.

#### Bagriffe

Für die Anwendung dieser Internationalen Norm gift der folgende Begriff:

cie Wasserdampfdurchlässigkeit WVP let ein Merkmal eines textilen Flächengebilden, das die Wassermenge beschraft, die je Quadrameter, je Stunde, je Einhalt der Differenz des Wasserdampfdrucks über die Probe durch cia recila Plache diffundient

## Symbole und Einheiten

9.1

Figure der Messbecheröffnung, in ros

\$.2

Massdauer, in h

3.3

Massenänderung des Messbechers während der Dauer Δη in g

Sessenänderung des Massbechers in dem Probenhalter, der nur die Membran enthält, während der Dauer Δε, in g

ੁਸ਼ ਹਜ਼ੀerenz des Wasserdampfpartialdructes Obar die Probe, in Pa

0

P.011/019

9139556 .> Shoomaker & M 6/17/04 10:07AM:

> T-471 +41-71-9139556

VON -Happ Wenger & Ryffel AG, Wil 17-06-04 16:17 SIFI E. Y. CHEMMIIL Zc. JAN. 2002 10:51

ਭਾਵਨ 180/DIS **15496 (D)** 

3.6

Recelved:

Sädigungs-Wezserdampfdruck bei der Wasserbadtemperatur T<sub>is</sub> in Pa

3.7

relative Luftfeuchte im Gleichgewicht mit gesättigter Kaljumacetatiösung, in %

3.8

peratur im Prifraum, in °C

9.9

Temperatur des Wasserbades, in °C

**2.10** 

Wasserdampfdurchlässigkeit der Probe, in g/m² - Pa - h

3.14

Wessercempfourohiteeigkeit der Prüfelnrichtung, in g/m² - Pa - h

#### Prinzip

Die zu prüfende Probe wird zusammen mit einer wasserdichten, aber hoch wasserdampfdurchlässigen, Wasser abweisenden mikroporosen Membran (im weiteren "Membran" genannt) auf einer Flinghalterung befestigt und dann ਵਰ ਜਾ em Wasserbad eingetaucht, dass die Membran mit dem Wasser in Berührung kommt. Diese Anordnung wird dort für 15 min balassen. Ein Becher mit gesättigter Kaliumacetatidsung, die an der Probenoberfläche eine reletive Luftfeuchte von ca. 23 % erzeugt, und die mit einem zweiten Stück derselben Membran bedeckt let, wird gewogen und dann auf die Messprobe in dem Ringhelter gesatzt, so dass die Membran die Probe berührt. Es kommt zu angro-Durchtritt von Wasserdampf durch die Probe von der Wasserseite in den Becher (siehe Blid 1). Nach Simin wird der Becher herausgenommen und nochmals gewogen. Gleichzeitig wird sine Vergielchaprüfung ohne Vessprobe durchgeführt, um die Wesserdampidurchlässigkeit der beiden Membranen, d. h. der Prüfeindehtung, zu asstimmen. Die Wasserdampfdurchläselgkeit der Probe kann dann unter Berückstchtigung des Einflusses der belden Membranen berechnet werden.

## Prufelnflohtung

Das Schema der Prüfenordnung zeigt Bild 1.

#### 5.1 Membran

čeće vervendata Membran muas wasaerdicht, mikroporda und Wasser abweisend sein<sup>1</sup>). Sie muaa aine hohe Wasserdamofdurchlägsigkeit haben, damit zwei Lagen der Membran eine Wasserdampfdurchlägsigkeit von mehr ಮ 1,5 g/ನ್ - Pa - h autwalsen, wenn nach dieser Norm gemessen wird.

#### 3.2 Messprobenhalter

Die Messprobenhalter müssen aus einem Metall- oder Kunststoffling mit einer gefrästen Nut bestehen, auf dem die Trobe in Verbindung mit der Membran mittels eines in die Nut passanden Gumminings gahalten wird (siehe Bild B). Der Gummining muss so fest sitzen sein, dass Messprobe und Membran gespannt bielben. Die untere Außenkante des Messprobenhalters sollle abgerundet sein.

크네티테라 bei W. L. Gora & Associates GmbH, Postfach 1149, D-89816 Putzbrunn.

6/17/04 10:07AM; Received:

+41 71 9199556 -> Shoemaker & Mattare Ltd.;

VON -Hepp Wenger & Ryriel AG, Will 17-08-04

+41-71-9139556

-- T-471 P.012/019 れれ、ソサリ

24, 41, 2002, 10:51

STFI E. V. CHEMNITZ

prEN (SO/DIS 15486 (D)

#### Stützgestell für Meseprobenhalter

Das Stützgestell sollte aus zwei von Abstandshaltem auseinander gehaltenen Platten bestehen, die die Messprobenhalter im Wasser stützen (siehe Bild.3). Beide Platten sollten mindestens sechs ausgeschnittene Löcher aufweisen, wobel diejenigen in der oberen Platte groß genug sein missen, damit der Haiter mit Probe und Löcher aufweisen, wobel diejenigen in der oberen Platte groß genug sein missen, damit der Haiter mit Probe und die Secheröffnung, und sie sind mit den Löchem in der oberen Platte zentriert. Das Stützgestell ist mit vier senkrecht verstellbaren Schrauben so befeetigt, dass der Messprobenhalter bis zu einer Tiefe von (5 ± 2) mm in das Wesser eintaucht.

Es wird empfohlen, die Löcher im Stützgestall fortlaufend zu nummerieren.

#### Wasserbad

Das Wasserbad besteht aus einem durcheichtigen Glas- oder Kunststoffbehälter mit destilliertem Wasser, das Temperzuirverteilung im Wesser zu erreichen, muss die Zuleitung oder Ableitung der Themostat-Umwälzpumpe bei einer Temperatur von (23 ± 0,1) °C gehaten mittels eines Immersionsthemmestaten mit einer Umwälzpumpe bei einer Temperatur wurs an mindestens vier wirt. Und der groß genug let, das Stützgestell eufzunehmen. Die Wassertemperatur muss an mindestens vier wird. Um eine gleichmäßige Stellen, augenzend en die vier Ecken des Stützgestells, gleichzeitig gemessen werden. Um eine gleichmäßige Stellen, muss die Zuleitung oder Ableitung der Themostat-Umwälzpumpe mit einem Schlauch bie mit dem Themostat-Umwälzpumpe mit einem Schlauch bis zur dem Thermostat gegenüberliegenden Galta des Behälters verlängert werden. En golfte darauf geauhtet werden, die Bildung von Luftbiasen zu vermeiden, entwader durch Auskochen des destillierten Wassers unmittelbar vor der Verwendung und/oder durch Verringem der Geschwindigkeit des Thermostat-334 werkes.

#### 5.5 Messbecher

Der Messbecher muss aus durchsichtigem Kunststoff sein, mit einem Innendurchmesser zwischen 85 mm und 95 mm, mit einer zulässigen Abweichung von ±1 mm, und einem Volumen von mindestens 250 ml.

#### 5,5 Kaliumacetetiösung

Gecättigte Kaliumacetatiösung ist durch gründliches Vermischen von trockenem Kaliumacetat (analysenrain) mit destilliertem Wasser herzustellen, und zwer im Verhältnis von 100 g Keliumscatat auf 31 g Wasser. Die Mischung huse homogen und frei von Klumpen sein; es muss ermöglicht werden, dass sich bei einer Temperatut von '오늘 = 2) °C während einer Dauer von mindestehs 12 Stunden ein Gielchgewicht einstellen kann. Sie muse flüssig genug sein, um die Mambran zu bedecken, wann der Becher vor der Prüfung umgestolpt wird. Die Lösung muss während der gesamten Prüfung gesättigt sein (angezeigt durch weißes oder opskes Aussehen).

#### 5.7 Weage

다음 Waage muss in der Lage'sein, eine Masse von ungefähr 160 g mit einer Genauigkeit von ±1 mg zu bestimmen.

#### 5.8 Prüfraum

Die Prüfung ist in einem Raum bei einer Temperatur von (23 ± 2) °C durchzuführen.

#### Vorbereitung

#### 6.1 Messproben

Windestehe drei Messproben des textilen Flächengebildes mit einem Durchmesser von ungefähr 180 mm werden zugeschnitten. Die als Messprobensbedeckung in dem Messprobenhalter verwandete Membren sollte einen Durchmesser von ungefähr 200 mm aufweisen. Wenn die Probe auf dem Messprobenhalter befestigt ist, muss die Selte, die während des Gebrauchs der Textille dem Körper zugewandt ist. Berührung mit der Membran des Messprobenhalters haben, außer es wird anders gefordert. Messprobe und Membran müssen ahne Krutter und Verdeshung mit einem Gummiting auf dem Messproberthalter befestigt werden. Zwischen Messprobe und Serieran durfen keine Luftepalten sein. Ein Vergleichs-Messprobenhalter nur mit Membran wird angefettigt, damit c'e Wesserdampfdurchlässigkeit der Prüfeinrichtung gemessen werden kann.

.> Shoemakar & Mattera

G/17/04 10:07AM; Received:

16:18

17-08-04

VON -Happ Wenger & Ryffel AG, Wil

+41-71-9139556

111 001 44 pren 180/DIS 15496 (D)

### 6.2 Messbecher

Jeder Messhecher wird: mit ungefähr 720 g gesättigter Kallumacetatibaung gefüllt und dann mit einem kreierunden Strick Membran vereiegeit: Dezn werdert die Kanterr des Mesebechers kurz über ehr Bügeleisen oder einen Lökulber garult, während die Membran etralf gaspannt ist, z.B. durch Verwendung eines Gunntbandes. Überschüssige Membran sollte beschnitten werden, damit der inheit des Bechers sichtbaf ist. Vor jeder Messung, sollte die Vereiegelung des Bechers aut Lecks geprüft werden, judem der Becher für etwa 8 min auf ein szugfähiges Papier gestülpt wird, das nicht nass werden darf. Die Kallumacetationung musa während der Prüfung ಾಗಲ್ ಕ್ಷಂತ್ರೆಗೆ (opak oder weiß) sein.

### 7 Durchfährung

# 7.1 Einselzen der Messproben und Vorlaufzeit

Alle Messprobenhalter mit textillem Flächengebilde und Mambran und der eine Messprobenhalter nur mit Membran werden in Abständen von (50±5) s in der Reihenfolge der Löcher in das Stützgestell eingesetzt. Es muse überpfült werden, ab sich zwischen der Membran und der Wasseroberlißche keine Luffbiesen befinden. Nach etwa 10 min sind die Messproben auf Frunzein zu überprüfen und falls erforderlich, werden eie zurecht gerückt, ohne sie aus dem Wasserbachzu emternen. Die Messpreisenhalter eind für Inagesamt 15 min ± 10 s in dem Wasserbad zu os assen, bevor der Messbecher auf die Messprobe gesetzt wird:

# 7.2 Pletzieren der Messbecher auf dem Wasserbad.

Die Messbechier werden gewogen (ha), umgestülpt, sacht geschüttelt, um die Kallumacetetiösung gleichmäßig Cher d'e Membran zu vertellen, und denn warden sie mittig auf die Oberfläche der Meseproben in Abständen von (50.25) sin derselben Reihenfolge gesetzt Wie vorher die Messprobenhalter in das Stotzgestell. Ein Becher Wird mittig auf den Vergleiche Messprobenfielten gesetzt, 15 min ± 10 s nachdem jeder Becher auf die Messproben alazziert worden, warden sie antiernt und ernatt gawogen (mal-

# Überprüfen der Nambran des Messprobenhalters auf Wasserdichtheit.

Messprobe wird vom Messprobentalism entiant, and die Membran und die Messprobe werden auf Wasserfacks untersucht. Falls ein Wasserfack aufgetreten ist, warden die Warte daser Messprobe von der Auswertung ausgeschlossen. :

## Berechnung und Auswertung:

Die Wasserdampfdurchlässigkeit der Messproben wird folgendermaßen berachnet:

ָּרְזָ <u>י</u>	∆571	=	0,171 g/m² · Fa · I
<u>,2,</u>	7/VP upp	=	a. Ap Ar 6,00 61312 . 2.169 , 0,25 03,3564
(3)	WVP		$ \begin{bmatrix} a \cdot \Delta p \cdot \Delta r & 1 \\ \Delta m & WVP_{app} \end{bmatrix} \xrightarrow{0,0061297} \xrightarrow{2,102} \xrightarrow{1} \xrightarrow{2,1142} \xrightarrow{9,1142} $

Die relative Luttlauchia im Gleichgewicht mit gesättigter Kolumacatationung bei der Tamperatur I., baträgt: ANMERKUNG

- "41	RH	=	$22,4388 + 0,156288 \times T_b - (0,612883 \times 10^{-2}) \times T_b^2$	<b>%</b>
, <u>-</u>	2000	<u> </u>	The state of the s	

'. Vern 76 = 23,0 °C Ist RH = 22,8 %

3

# 2608 - 640 = 2168 Pa und denn ist Ap≂ COF

17-96-84

STATEMENT OF STATEMENT E. V. CHEMBETE

VON -Happ Wenger & myffel AG, Wil

PIEM IBC/DIS 15486 (D

NMERCING Gelchung [4] nectr L. Greenspare Humidity, fixed points of binary saturated aqueous solutions. J. Pes: 81/4 (1977) 89-88.

### Präzision der Ergebnisse

## e.t Wiederholbarkeit

& Laboratorian profitan 2 Gawebe draimal. Der Mittelwert der Standardabweichung betrug 0,007 g/m² · Pa - h.

## 5.2 Vergielchbarkeit

6 Laboratorien, die 4 Messproben von 4 verschiedenen textilen Flächengebilden mit einer Wesserdempfdurch léssigkeit im Bereich von 0,08 g/m² - Pz. h bis:0,24 g/m² - Pz.- h prüften, zeigten eine Standardabwelchung von 0,011 g/m , Fa-h.

#### 10 Prüfberjoht

Der Protoenaht moss mindestens die Idigenden Angeben enthaltem

- a) Verweis auf diese Internationale Norm;
- by Beachieibung des Promustas.
- Organierung der Massproben nach 5.1
- d) Anzant der Messproben je Muster
  - Temperatur in Profraum Tund des Wassenbades T. wahrend der Profdauer,
- Differenz des Wasserdamphanialdruckes über die Proben ope
- aritimetischer Minelwert der Wasserdempfdurchlässigkat WVP,
- WYP of Profesionation
- Einzellraften etwaiger Abweichungen von dieser Internationalen Norm:
- Prüfdältim-D

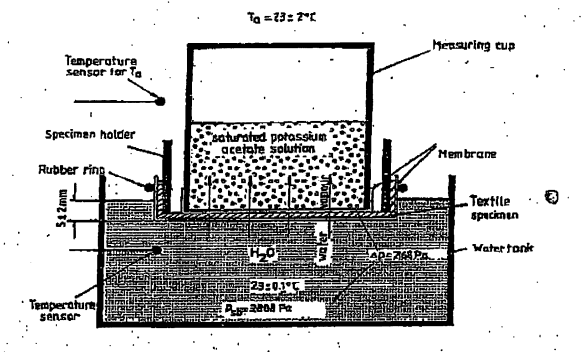
71 9139558

VON -Happ Wanger & morfel AG, Wil 17-06-04

3015898885

P.015/019 +41-71-9139556

@rev 150/DIS-15496 (D)



- 7 = (23 ± 2) °C
- Messtöhler für 7.
- Massprobenhalter
- **Cumming**
- Messichler für 76
- Vessbecher S
- Merribtan 7
- 8 Textile Messprobe
- 8 Wasserbahälter
- -5 gesēttīgte Kaliumacetatideung
- 17. Wasserdempf

Blid 1 -- Schema der Prüfenordnung für die Bechermelhode

Blid 2 - Typische Meße von Mossbecher und Mossprobenhalter

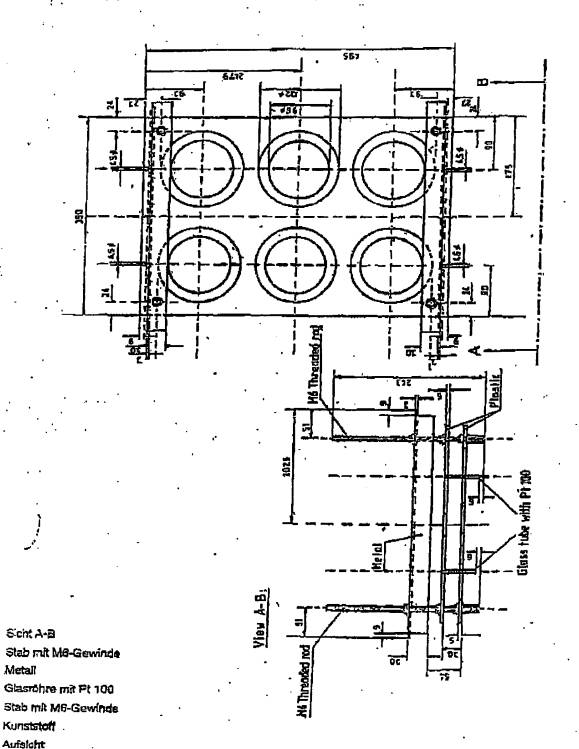
 $\odot$ 

6/17/04 10:08AM;

VON -Hepp Wenger & mottel AG. Wil 17-06-04

P.017/019 F-967

\_ prEN ISO/DIS 15496 (D)



3

5

ē

71 913955G -> Sheemaker

17-06-04 16:19

Received:

VON -Hepp Wenger a-wyffal AG, Wil

+41-71-9139556

P.018/019

prEN (SQ/DIS-15496 (D)

#### Anheng A. (informativ)

## Wasserdampfdurchlässigkeit - Anwendung der Prüfergebnisse

Da die Prüfbedingungen unterschiedlich sind, können die Werte für WVP, die bei einer Prüfung nach dieser Norm erzielt werden, erheblich von den W.-Werten nach ISO 11082 abweichen. Deshalb können die WVP-Werte nicht zur Klassifizierung physiologischer Auswirkungen von Textillen verwendet werden, für die ISO 11092 als Prüfverfahren zitiert let.

ANMERKUNG Es lat zu berücksichtigen, dass eine Abweichung von der in dieser Internatione Temperatur von 23 °C für Wessenbad und Prüfraum die Prüfergebnisse signifikant verändem kann. Es let zu benücksichtigen, dass eine Abweichung von der in dieser Internationalon Norm vorgeschriebenen 8/17/04 10:09AM;

9139556 -> Shoomaker & Mettere Ltd.;

VON -Happ Wenger \_\_\_.yffel AG. Will 17-06-04 16:20 CERCEMU ZVIZ IV-23 . DIFT C: Y: CHEMNIIL +41-71-9139556

P.019/019 Tr471 RR. 940 ŭ. 13

ErEN 190/DIS-15486 (D)

Received:

- 2

Anhang B (Informativ)

### Schalenverfahren mit festem Trocknungsmittel

For den Zwack dieser Norm sind Schalenverlähren mit festem Trockhungsmittel zur Messung der Wasserdampidurchilberigkeit von Textillen, wie eie in einer Reihe von Nationalen Normen festgelegt sind, aus folgenden Gründen ungeeignet:

- B.1 Bei "abnungsaktiven" Textillen kann die Menge en Wasserdampf, der in die Schale diffundiert, ab hoch sein, dess das Trocknungsmittel an seiner Oberfläche gesättigt wird. Dadurch ist das Prüfergebnie für die Wasserdampfrüumhässigkeit der Massproben nicht repräsentativ, sondem drückt die Absorptionseigenschaften der Trocknungemittel aus. Außerdem weisen damit ab einem bestimmten Niveau von Atmungsaktivität alle Textilien das gleiche Ergebnie auf und zeigen nicht die wirklichen Unterschiede in ihrer Wasserdampfdurchlässigkeit.
- 22 Der unvermerchare Luttspatt zwischen der Messprobe und der Oberfläche des Trocknungsmittels hat in vielen Fäller eine weiteue niedrigere Wesserdempfdurchlüssigkeit als die Messprobe. Weil diese Wasserdempfcurchiëssigkeit des Luftspetts nicht mit ausreichender Genaufgkeit bestimmt werden kann, verfällscht sie die Protergebnisse.
- 5:3 Die Massdauer von mehreren Stunden widerspricht der Forderung nach einer schnellen Prüfung, die den rierstellem die Möglichkeit für rechtzeitige Korrekturen des Produktionsprozesses gibt, talis Abweichungen von der \*-warteten Wassardampfdurchlässigkeit der Textille gefunden warden.
- B.4 Die Massprobe muss auf die Schale mit Klebstoff fallen werden, webei es oft schwierig ist, die notwendige Versiegelung zu erreichen, und nach der Prüfung muse der Klebstoff von der Schale entternt werden. Diese Prozeduren sind umständlich und zeitsofwändig, was mit der Forderung nach einem achnetien Prüfverfahren mit einfacher Handhabung unvereinbar ist.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
☐ BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING		
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
GRAY SCALE DOCUMENTS		
Tines or marks on original document		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER: \_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.